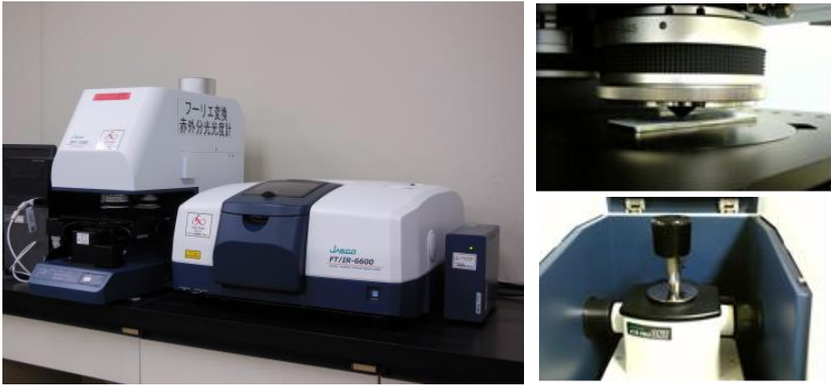
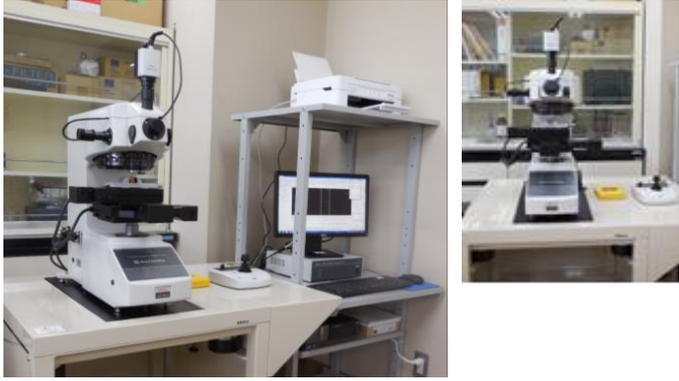


事業者名	高知県									
機器名	フーリエ変換赤外分光光度計									
写真										
特徴・用途	有機物、プラスチックの分析									
設置場所	高知県工業技術センター									
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)	
					件数(件)	時間(時間)				
	平成26年10月	6	0	0	0	0	0	6	6	
	平成26年11月	4	1	0	2	6	1	0	4	
	平成26年12月	5	1	0	1	2	1	2	5	
	平成27年1月	8	3	0	0	0	4	2	9	
	平成27年2月	10	3	0	1	1	2	5	11	
	平成27年3月	11	4	0	0	0	2	10	16	
	平成27年4月	12	1	0	0	0	0	12	13	
	平成27年5月	7	0	0	1	2	0	6	7	
	平成27年6月	10	1	1	0	0	0	10	12	
	平成27年7月	10	2	0	0	0	0	8	10	
	平成27年8月	11	4	0	0	0	3	6	13	
	平成27年9月	7	5	0	0	0	0	2	7	
	平成27年10月	4	2	0	0	0	0	0	2	
	平成27年11月	9	5	0	0	3	8	0	3	11
	平成27年12月	6	1	0	0	1	2	0	6	8
	平成28年1月	3	1	0	0	0	0	0	4	5
	平成28年2月	3	3	0	0	0	0	0	3	6
平成28年3月	8	4	0	0	3	5	3	5	15	
利用者等の声	<p>試料調整なしに簡単に図ることができるので、使いやすい。 短時間で測定できるので、時間を有効に使える。</p>									
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-055koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-055koho.pdf</a>									

事業者名	高知県								
機器名	マイクロビッカース硬度計								
写真									
特徴・用途	金属材料の硬さを微細に測定する試験装置。 本装置では、金属材料のビッカース硬度測定 (JIS Z2244、G0557～G0563) が可能。								
設置場所	高知県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成26年11月	10	1	8	1	2	0	0	10
	平成26年12月	6	3	2	1	4	0	0	6
	平成27年1月	8	1	6	1	4	0	0	8
	平成27年2月	8	4	3	1	1	0	0	8
	平成27年3月	13	6	5	2	2	0	0	13
	平成27年4月	7	3	2	2	7	0	0	7
	平成27年5月	6	0	6	0	0	0	0	6
	平成27年6月	11	5	5	1	2	0	0	11
	平成27年7月	9	8	1	0	0	0	0	9
	平成27年8月	2	1	1	0	0	0	0	2
	平成27年9月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年10月	12	6	5	1	1	0	0	12
	平成27年11月	10	2	6	2	5	0	0	10
	平成27年12月	11	2	6	3	9	0	0	11
	平成28年1月	11	2	9	0	0	0	0	11
	平成28年2月	9	0	9	0	0	0	0	9
平成28年3月	10	1	7	2	4	0	0	10	
利用者等の声	従来の装置では、常に顕微鏡を覗いて測定を行う必要があり、長時間の測定での目の疲れが酷かったが、本装置では、PC画面上で測定、操作が可能なことでの目の負担が軽減した。 また、自動読み取りによる測定操作の簡素化、時間短縮も非常に有難い。								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-055koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-055koho.pdf</a>								